

Требования к отдельным видам работ: "СТМ"			
Точка контроля	Параметр контроля	Формулировка критерия	Ссылка на нормативную документацию
1. Инженерные сети			
1.1. Дренаж кондиционеров Т-8			
	Проект производства работ (ППР)	В наличии, согласованный,	СП 48.13330.2019 п. 6.3
	Заделка мест прохода внутренних инженерных систем	Узлы прохода транзитных инженерных систем через стены, перегородки и перекрытия зданий (в том числе в кожухах и шахтах) герметично уплотнены и заделаны негорючими материалами, обеспечен нормируемый предел огнестойкости пересекаемой ограждающей конструкции ,	СП 73.13330.2016 п.4.3
	Огнезащита	Выполнена, соответствует требованиям рабочей документации, спецификации на материалы.	
	Система дренажа от кондиционеров	Выполнена в соответствии с РД. Отсутствуют повреждения и нарушения целостности внешнего вида,	СП 60.133330.2016 п 14.3
	Соединение труб ПП (полипропилен)	Осмотр внешнего вида соединения (перекосы, избыточное наплавление) отсутствует.	СП 40-101-96 п 5.2
	Сборка труб ПВХ	Сборка раструбных соединений произведена путем введения гладкого конца трубы или хвостовика фасонной части в раструб второй детали до монтажной метки.	СП 40-107-2003 п.5
	Крепление трубопроводов	Расстояния между креплением трубопроводов выполнено: при горизонтальной прокладке не более 2 м, а для стояков - одно крепление на этаж при высоте этажа не более 3 м. Средства крепления расположены под раструбами,	СП 40-107-2003 п.5, 5.10 рис. 5.6. 4.20 СП 73.13330.2016 п.6.1.8, 6.1.9, 6.1.10
	Отклонения от вертикали вертикальных трубопроводов	Вертикальные трубопроводы не имеют отклонение от вертикали более чем на 2 мм на 1 м длины.	СП 73.13330.2016 п. 6.1.5
	Испытания системы	По завершению монтажных работ выполнена проверка на герметичность трубопроводов, проведены гидравлические испытания смонтированной системы внутренней канализации, которые выполняют методом пролива воды.	СП 40-107-2003 П.6, 6.2
	Акт освидетельствования скрытых работ	Составлен по РД 11-02-2006 и подписан ответственными лицами акт освидетельствования скрытых работ	СП 48.13330.2019 п.6.13
	Паспорта качества на применяемые материалы	В наличии	
	Заделка тех. отверстий	Заделка выполнена в соответствии с требованиями РД	
	Сертификаты соответствия на применяемые материалы	В наличии	
1.2 Монтаж и соединение гибких воздуховодов над СТК			
	Монтаж и соединение гибких воздуховодов над СТК	Выполнено в соответствии с рабочей документацией, узлом типовых решений. Соединения гибких воздуховодов выполнены жёстко не имеют люфтов, зазоров щелей, выполнена герметизация стыков (с применением фольгированной ленты, установленного поверх ленты металлического хомута или пластиковых стяжек), установлен переход под воздухозабор, установлен диффузор в проектной отметке. Выдержано расстояние согласно типового узла (60 мм.) для монтажа натяжного потолка.	

	Паспорта качества на применяемые материалы	В наличии	
	Сертификаты соответствия на применяемые материалы	В наличии	
1.3 Сборка воздуховодов над СТК			
	Выполнена сборка	Выполнена в соответствии с рабочей документацией, узлом типовых решений. Соединения воздуховодов выполнены жёстко не имеют люфтов, зазоров щелей, выполнена герметизация стыков, установлен переход под воздухозабор. Установлен диффузор в проектной отметке. Выдержано расстояние согласно типового узла (60 мм.) для монтажа натяжного потолка.	
	Паспорта качества на применяемые материалы	В наличии	
	Сертификаты соответствия на применяемые материалы	В наличии	
2. Общестроительные работы			
2.1 Монтаж СТМ			
	Отклонение от вертикали плоскостей	Не более 5 мм	(СТМ- Регламент приема-передачи)
	Отклонение от установочных рисок (развернутость)	Не более 8 мм	(СТМ- Регламент приема-передачи)
	Отклонение длин диагоналей модуля	Не более 2 мм	(СТМ- Регламент приема-передачи)
	Растворная постель	Толщина 10-30 мм под всей площадью без пустот	(СТМ- Регламент приема-передачи)
	Документация на применяемые материалы и изделия, сверка характеристик с проектом	Визуальный. Документарный. Наличие сертификатов, марки материалов и изделий соответствуют проекту (РД)	
	Акт освидетельствования скрытых работ	Составлен по РД 11-02-2006 и подписан ответственными лицами акт освидетельствования скрытых работ	(п. 6.13 СП 48.13330.2019)
	Наличие ППР и технологической карты	ППР и технологическая карта в наличии	(п. 6.3, 6.4 СП 48.13330.2019, п. 3.3 СП 70.13330.2012)
	Паспорта качества на применяемые материалы	В наличии	
	Сертификаты соответствия на применяемые материалы	В наличии	
	Целостность конструкции и ее элементов	Отсутствие вмятин, деформаций, нарушения целостности конструкций и ее элементов	
	Отсутствие доступа внутрь СТМ	На момент сдачи доступ в СТМ ограничен - смонтирована временная дверь или проем наглухо зашит (Регламент по СТМ)	(СТМ- Регламент приема-передачи)
	Исполнительная геодезическая схема (ИГС)	В наличии, без согласования с Заказчиком (СП 48.13330.2019, п.9.5)	(СП 48.13330.2019, п.9.5)
2.2 Полы			
	Растворная постель	Толщина 10-30 мм под всей площадью без пустот	